

असाधारण

EXTRAORDINARY भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 274]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 18, 2012/अग्रहायण 27, 1934

No. 2741

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 18, 2012/AGRAHAYANA 27, 1934

## केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग

## तारीख 8-10-2012 की अधिसूचना का संशोधन

नई दिल्ली, 10 दिसम्बर, 2012

सं. इको 2(ए)/2012-सोईआरसी.—वितरण अनुज्ञप्तिधारियों द्वारा ऊर्जा की उपाप्ति के लिए बोली प्रक्रिया द्वारा टैरिफ का अवधारण करने हेतु मार्गदर्शक सिद्धांत संबंधी विद्युत मंत्रालय की तारीख 19-1-2005 की अधिसूचना (समय-समय पर यथासंशोधित) के खंड 5.6 (vi) के अनुसरण में, केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग ने तारीख 8-10-2012 की अधिसूचना द्वारा 1-10-2012 से 31-3-2013 की अविध के लिए बोली मूल्यांकन तथा संदाय के प्रयोजन के लिए विभिन्न वृद्धि कारकों तथा अन्य पैरामीटरों को अधिसूचित किया था।

1-10-2012 तथा 31-3-2013 तक की अविध के लिए पीओसी दरों तथा पारेषण हानियों की संगणना से संबंधित अपेक्षित आंकड़े आयोग के विचाराधीन थे। आयोग ने तारीख 29-9-2012 के आदेश में यह निर्देश दिया कि 1-10-2012 से 31-3-2013 तक की अविध के लिए जब तक आदेश द्वारा पीओसी दरों तथा पारेषण हानियों का विनिश्चय नहीं किया जाता है तथा उन्हें अनुमोदित नहीं किया जाता है तब तक 1-4 2012 से 30-9-2012 तक की अविध के लिए वैध पीओसी दरों तथा पारेषण हानियां ही प्रचालन में रहेंगी। तदनुसार, 3-4-2012 को अधिसूचित तथा भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 3, खंड 4, सं. 86, तारीख 12-4-2012 में प्रकाशित पारेषण प्रभार मैट्रिक्स तथा पारेषण हानि मैट्रिक्स 1-10-2012 से, आयोग की तारीख 8-10-2012 की अधिसूचना के माध्यम से अगली अधिसूचना तक लागू किए गए थे।

अब, आयोग ने, तारीख 30-11-2012 के आदेश में, 1-10-2012 से 30-3-2013 तक की अवधि के लिये लागू पीओसी दरों तथा पारेषण हानियों को अवधारित कर दिया है। इस आदेश के परिणामस्वरूप, निम्नलिखित संशोधन किए जाते हैं:—

खंड 3 सारणी 3 क, 3 खंड (i) तथा 3 खंड (ii) के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जाएगा :

III: 1-10-2012 तथा 31-03-2013 के बीच लागू केस-1 के मानक बोली दस्तावेज के आरएफसी के प्ररूप 5.10 और 5.11 के अनुसार, पारेषण प्रभार मैट्रिक्स और पारेषण हानि मैट्रिक्स :

3- क: पारेषण प्रभार मैट्रिक्स		
क्रम सं.	अंत:क्षेपण/निकासी बिन्दु	लागू पारेषण प्रभार (पैसे कि. वा.घं)
उत्तरी क्षेत्र		
1.	हरियाणा निकासी	15.19
2.	जम्मू एंड कश्मीर निकासी	15.19
3.	आरएएपीसी	15.19

18	7	THE GAZETTE OF INDIA : E	ATRAORDINARY	[PART III—SEC
11.19   11.			11.19	
11.19   पश्चिती वंगाल निकासी   11.19   प्राप्त स्वर क्या   प्रश्चिती वंगाल निकासी   15.19	·			
प्रशिक्त क्षेत्र   15.19     अरुणाचल प्रदेश निकासी   15.19     अरुणाचल प्रदेश निकासी   15.19     अरुणाचल प्रदेश निकासी   15.19     अरुणाचल निकासी   15.19     अरुणाचल निकासी   15.19     अरुणाचल प्रदेश जीकासी   15.19     जिल्ला प्रदेश अंतः क्षेपण   15.19     अरुणाचल प्रदेश अंतः क्षेपण   11.19     अर्मा अर्म अर्मा अर		पश्चिमी बंगाल अंतः क्षेपण	11.19	2.00
पुरासर क्षेत्र    1		्पश्चिमी बंगाल निकासी	11.19	<del></del>
3 सम्म निकासी   15.19     3 सेघालय निकासी   15.19     4 सिजोरम निकासी   15.19     5 नागालैंड निकासी   15.19     6 श्रिपुरा अंतः केपण   15.19     7 अरुणायल प्रदेश अंतः केपण   11.19     8 असम अंतः केपण   11.19     9 मणिपुर अंतः केपण   11.19     10 मणिपुर निकासी   11.19     11 मेघालय अंतः केपण   11.19     11 मेघालय अंतः केपण   11.19     12 मिजोरम अंतः केपण   11.19     13 नागालैंड अंतः केपण   11.19     14 पलटन   11.19     15 रंगानती   11.19     16 श्रिपुरा निकासी   11.19     17 श्रिप्त निकासी   15.19     2 कोरखा   15.19     3 मध्य प्रदेश निकासी   15.19     2 कोरखा   15.19     3 मध्य प्रदेश निकासी   15.19     4 महाराष्ट्र अंतः केपण   15.19     5 महाराष्ट्र अंतः केपण   15.19     6 एनएसपीसीएल मिलाई   15.19     7 सिपल   15.19     8 विंख्यावल   15.19     9 गोआ डब्ल्युआर निकासी   13.19     10 जिंदल पायर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पायर लिमिटेड । उन्हों हो   13.19     11 लेकिटे   13.19     12 एसीबी और स्पियद्रम कोल एंड पायर   11.19     13 बाल्को   11.19     14 कोरस्त गुजरात पायर लिमिटेड । 11.19     15 ध्रिमायल निकासी   11.19     16 डी एंड डी अंतः केपण   11.19     17 डी एंड डी अंतः केपण   11.19     18 डीएनएच अंतः केपण   11.19     19 डीएनएच अंतः केपण   11.19     20 गोआ डब्ल्युआर केवः केपण   11.19     11.19   11.19     21 गुजरात जिंकासी   11.19     22 गुजरात किवासी   11.19     23 गुजरात किवासी   11.19     24 गुजरात किवासी   11.19     25 गुजरात किवासी   11.19     27 गोजरात अंतः केपण   11.19     28 गुजरात किवासी   11.19     29 गोजरात किवासी   11.19     20 गोजरात किवासी   11.19     21 गुजरात किवासी   11.19     22 गुजरात किवासी   11.19     23 गुजरात किवासी   11.19     24 गुजरात किवासी   11.19     25 गोजरात केवः केपण   11.19     27 गोजरात अंतः केपण   11.19     28 गोजरात केवः केपण   11.19     29 गोजरात किवासी   11.19     21 गुजरात किवासी   11.19     22 गुजरात किवासी   11.19     23 गुजरात किवासी   11.19     24 गुजरात किवासी   11.19	पूर्वात्तर	क्षेत्र	`	
3 सम्म निकासी   15.19     3 सेघालय निकासी   15.19     4 सिजोरम निकासी   15.19     5 नागालैंड निकासी   15.19     6 श्रिपुरा अंतः केपण   15.19     7 अरुणायल प्रदेश अंतः केपण   11.19     8 असम अंतः केपण   11.19     9 मणिपुर अंतः केपण   11.19     10 मणिपुर निकासी   11.19     11 मेघालय अंतः केपण   11.19     11 मेघालय अंतः केपण   11.19     12 मिजोरम अंतः केपण   11.19     13 नागालैंड अंतः केपण   11.19     14 पलटन   11.19     15 रंगानती   11.19     16 श्रिपुरा निकासी   11.19     17 श्रिप्त निकासी   15.19     2 कोरखा   15.19     3 मध्य प्रदेश निकासी   15.19     2 कोरखा   15.19     3 मध्य प्रदेश निकासी   15.19     4 महाराष्ट्र अंतः केपण   15.19     5 महाराष्ट्र अंतः केपण   15.19     6 एनएसपीसीएल मिलाई   15.19     7 सिपल   15.19     8 विंख्यावल   15.19     9 गोआ डब्ल्युआर निकासी   13.19     10 जिंदल पायर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पायर लिमिटेड । उन्हों हो   13.19     11 लेकिटे   13.19     12 एसीबी और स्पियद्रम कोल एंड पायर   11.19     13 बाल्को   11.19     14 कोरस्त गुजरात पायर लिमिटेड । 11.19     15 ध्रिमायल निकासी   11.19     16 डी एंड डी अंतः केपण   11.19     17 डी एंड डी अंतः केपण   11.19     18 डीएनएच अंतः केपण   11.19     19 डीएनएच अंतः केपण   11.19     20 गोआ डब्ल्युआर केवः केपण   11.19     11.19   11.19     21 गुजरात जिंकासी   11.19     22 गुजरात किवासी   11.19     23 गुजरात किवासी   11.19     24 गुजरात किवासी   11.19     25 गुजरात किवासी   11.19     27 गोजरात अंतः केपण   11.19     28 गुजरात किवासी   11.19     29 गोजरात किवासी   11.19     20 गोजरात किवासी   11.19     21 गुजरात किवासी   11.19     22 गुजरात किवासी   11.19     23 गुजरात किवासी   11.19     24 गुजरात किवासी   11.19     25 गोजरात केवः केपण   11.19     27 गोजरात अंतः केपण   11.19     28 गोजरात केवः केपण   11.19     29 गोजरात किवासी   11.19     21 गुजरात किवासी   11.19     22 गुजरात किवासी   11.19     23 गुजरात किवासी   11.19     24 गुजरात किवासी   11.19	1	अरुणाचल प्रदेश निकासी	15.0	*
अस्पालय किकासी   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   15.19   11	2			
1   मिजारम निकासी   15.19	3	मेघालय निकासी		
5   जीगालंड जिकासी   15.19   15.19   15.19   17.19	4	मिजोरम निकासी		
जिपुरा अंतः क्षेपण	5	नागालैंड निकासी		
7. अरुणाचल प्रदेश अंतः क्षेपण 11.19 8 असम अंतः क्षेपण 11.19 9 मणिपुर अंतः क्षेपण 11.19 10 मणिपुर जिंकासी 11.19 11 मेपालय अंतः क्षेपण 11.19 12 मिजोरम अंतः क्षेपण 11.19 13 नागालैंड अंतः क्षेपण 11.19 14 पलटन 11.19 15 रंगानदी 11.19 16 त्रिपुरा निकासी 11.19 17 ध्रत्तीसगढ़ अंतः क्षेपण 15.19 2 कोरबा 15.19 3 मध्य प्रदेश निकासी 15.19 4 मध्यपट्ट निकासी 15.19 5 महाराष्ट्र जिंकासी 15.19 6 एनएसपीसीएल भिलाई 15.19 7 सिपत 15.19 8 विंध्याचल 15.19 9 गोआ डब्ल्यूआर निकासी 15.19 10 जिंदल पायर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पायर लिमिटेड 11.19 11 वेंको 13.19 12 एसीबी और स्पिक्ट्र कोल एंड पायर तिमिटेड 11.19 13 बाल्को 11.19 14 कोरटल गुजरात पायर लिमिटेड 11.19 15 छतीसगढ़ निकासी 11.19 16 डी एंड डी अंतः क्षेपण 11.19 17 डी एंड डी जिंकासी 11.19 18 डीएलएच जिंतः क्षेपण 11.19 19 डीएलएच अंतः क्षेपण 11.19 20 गोंआ डब्ल्यूआर अंतः क्षेपण 11.19 21 गुजरात जिंकासी 11.19	6	त्रिपुरा अंत: क्षेपण		
असम अंतः क्षेपण	7.		<del></del>	
9 मणिपुर अंतः क्षेपण 11.19 10 मणिपुर किकासी 11.19 11 मैघालय अंतः क्षेपण 11.19 12 मिजोरम अंतः क्षेपण 11.19 13 नागालैंड अंतः क्षेपण 11.19 14 पलटन 11.19 15 रंगानदी 11.19 16 मिपुर निकासी 11.19 17 फलीसगढ़ अंतः क्षेपण 15.19 2 कोरबा 15.19 3 मध्य प्रदेश निकासी 15.19 4 महाराष्ट्र अंतः क्षेपण 15.19 5 महाराष्ट्र अंतः क्षेपण 15.19 5 महाराष्ट्र अंतः क्षेपण 15.19 6 एनएसपीसीएल मिलाई 15.19 7 सिपत 15.19 8 विध्याचल 15.19 9 जोआ डब्ल्युआर निकासी 13.19 10 जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील 13.19 11 लिमिटेड 11.19 12 एसीबी और रिपक्ट्रम कोल एंड पावर 11.19 13 चाल्को 11.19 14 कोस्टल गुजरात पावर लिमिटेड 11.19 15 छतीसगढ़ निकासी 11.19 16 डी एंड डी अंतः क्षेपण 11.19 17 डी एंड डी निकासी 11.19 18 डीएनएच निकासी 11.19 20 जोंआ डब्ल्युआर अंतः क्षेपण 11.19 21 गुजरात किकासी 11.19	8			
10 मणिपुर निकासी 11.19 11 मेघालय अंतः क्षेपण 11.19 12 मिजोरम अंतः क्षेपण 11.19 13 नागालैंड अंतः क्षेपण 11.19 14 पलटन 11.19 15 रंगानदी 11.19 16 त्रिपुरा निकासी 11.19 17 फरतीसगढ़ अंतः क्षेपण 15.19 2 कोरबा 15.19 3 मह्य प्रदेश निकासी 15.19 4 महाराष्ट्र अंतः क्षेपण 15.19 5 महाराष्ट्र निकासी 15.19 6 एनएसपीसीएन भिलाई 15.19 7 सिपत 15.19 8 विंथ्याचल 15.19 9 गोआ डब्ल्युआर निकासी 15.19 10 जिंदन पावर निमिटेड एंड जिंदन स्टील 13.19 11 हैंको 13.19 12 एसीबी और रिपक्ट्रम कोल एंड पावर 11.19 13 बाल्को 11.19 14 कोस्टल गुजरात पावर लिमिटेड 11.19 15 छतीसगढ़ निकासी 11.19 16 डी एंड डी अंतः क्षेपण 11.19 17 डी एंड डी अंतः क्षेपण 11.19 18 डीएनएच निकासी 11.19 19 डीएनएच निकासी 11.19 20 गोंआ डब्ल्युआर अंतः क्षेपण 11.19 21 गुजरात अंतः क्षेपण 11.19	9			
11 मेघालय अंतः क्षेपण 11.19 12 मिजोरम अंतः क्षेपण 11.19 13 नागालैंड अंतः क्षेपण 11.19 14 पलटन 11.19 15 रंगानदी 11.19 16 प्रिपुरा निकासी 11.19 17 फलीसगढ़ अंतः क्षेपण 15.19 2 कोरवा 15.19 3 मध्य प्रदेश निकासी 15.19 4 महाराष्ट्र अंतः क्षेपण 15.19 5 महाराष्ट्र अंतः क्षेपण 15.19 6 एनएसपीसीएल भिलाई 15.19 7 सिपत 15.19 8 विंध्याचल 15.19 9 गोआ डब्ल्युआर निकासी 15.19 10 जिंदल पायर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पायर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पायर लिमिटेड 11.19 11 लैंको 13.19 12 एसीबी और स्पियद्रम कोल एंड पायर 11.19 13 बाल्को 11.19 14 कोस्टल गुजरात पायर लिमिटेड 11.19 15 छतीसगढ़ निकासी 11.19 16 डी एंड डी अंतः क्षेपण 11.19 17 डी एंड डी अंतः क्षेपण 11.19 18 डीएनएच निकासी 11.19 19 डीएनएच निकासी 11.19 20 जीआ डब्ल्युआर अंतः क्षेपण 11.19 21 गुजरात अंतः क्षेपण 11.19			<del></del>	
12 मिजोरम अंत: क्षेपण 11.19 13 बागालैंड अंत: क्षेपण 11.19 14 पलटब 11.19 15 रंगावदी 11.19 16 त्रिपुरा किकासी 11.19 17 करेरबा 15.19 2 कोरबा 15.19 3 मध्य प्रदेश किकासी 15.19 4 महाराष्ट्र अंत: क्षेपण 15.19 5 महाराष्ट्र किकासी 15.19 6 एनएसपीसीएल भिलाई 15.19 7 सिपत 15.19 8 विंध्याचल 15.19 9 जोआ डब्ल्युआर किकासी 15.19 10 जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील 13.19 11 लैंको 13.19 12 एसीबी और रिपक्ट्रम कोल एंड पावर 11.19 13 बाल्को 11.19 14 कोस्टल जुजरात पावर लिमिटेड 11.19 15 छतीसगढ़ विकासी 11.19 16 डी एंड डी जिंदा क्षेपण 11.19 17 डी एंड डी निकासी 11.19 18 डीएनएच किकासी 11.19 19 डीएनएच जिंदा क्षेपण 11.19 20 जोंआ डब्ल्युआर अंत: क्षेपण 11.19 21 गुजरात किकासी 11.19 22 गुजरात किकासी 11.19				
13   जागलिं अंतः सेपण   11.19     14   पलटल   11.19     15   रंगानदी   11.19     16   त्रिपुरा निकासी   11.19     पश्चिमी क्षेत्र   11.19     1   छत्तीसगढ़ अंतः क्षेपण   15.19     2   कोरबा   15.19     3   मध्य प्रदेश निकासी   15.19     4   महाराष्ट्र अंतः क्षेपण   15.19     5   महाराष्ट्र निकासी   15.19     6   एनएसपीसीएल मिलाई   15.19     7   सिपत   15.19     8   विध्याचल   15.19     8   विध्याचल   15.19     10   जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील   13.19     10   जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील   13.19     11   लैंको   13.19     12   एसीबी और रिपक्ट्रम कोल एंड पावर   11.19     13   बाल्को   11.19     14   कोस्टल गुजरात पावर लिमिटेड   11.19     15   छतीसगढ़ निकासी   11.19     16   डी एंड डी निकासी   11.19     17   डी एंड डी निकासी   11.19     18   डीएनएच निकासी   11.19     19   डीएनएच निकासी   11.19     20   गोंआ डब्लूआर अंतः क्षेपण   11.19     21   गुजरात जिंतः क्षेपण   11.19     22   गुजरात निकासी   11.19     23   स्वर्ण कंक के			11.19	
14 पलटन 11.19 15 रंगानदी 11.19 16 त्रिपुरा निकासी 11.19 पश्चिमी क्षेत्र  1 छस्तीसगढ़ अंत: क्षेपण 15.19 2 कोरबा 15.19 3 मध्य प्रदेश निकासी 15.19 4 महाराष्ट्र अंत: क्षेपण 15.19 5 महाराष्ट्र अंत: क्षेपण 15.19 6 एनएसपीसीएल भिलाई 15.19 7 सिपत 15.19 8 विंध्याचल 15.19 9 गोआ डब्ल्युआर निकासी 13.19 10 जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील 13.19 11 लैंको 13.19 12 एसीबी और स्पिक्ट्रम कोल एंड पावर लिमिटेड 11.19 13 बाल्को 11.19 14 कोरटल गुजरात पावर लिमिटेड 11.19 15 छतीसगढ़ निकासी 11.19 16 डी एंड डी अंत: क्षेपण 11.19 17 डी एंड डी निकासी 11.19 18 डीएनएच निकासी 11.19 19 डीएनएच अंत: क्षेपण 11.19 20 गोंआ डब्ल्युआर अंत: क्षेपण 11.19 21 गुजरात अंत: क्षेपण 11.19 22 गुजरात जिंकासी 11.19			11.19	
15 रंगांवरी   11.19			11.19	
16   त्रिपुरा निकासी   11.19     पश्चिमी क्षेत्र		• <del> </del>	11.19	
पश्चिमी क्षेत्र		4	11.19	
1		ात्रपुरा निकासा	11.19	
2 कोरबा 15.19 3 मध्य प्रदेश निकासी 15.19 4 महाराष्ट्र अंतः क्षेपण 15.19 5 महाराष्ट्र निकासी 15.19 6 एनएसपीसीएल भिलाई 15.19 7 सिपत 15.19 8 विंध्याचल 15.19 9 गोआ डब्ल्युआर निकासी 13.19 10 जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पावर लिमिटेड 11 लैंको 13.19 12 एसीबी और स्पिक्ट्रम कोल एंड पावर लिमिटेड 11.19 13 बाल्को 11.19 14 कोस्टल गुजरात पावर लिमिटेड 11.19 15 छतीसगढ़ निकासी 11.19 16 डी एंड डी जेंतः क्षेपण 11.19 18 डीएनएच जेंकर भेपण 11.19 19 डीएनएच जेंकर क्षेपण 11.19 20 गोंआ डब्ल्युआर अंतः क्षेपण 11.19 21 गुजरात अंतः क्षेपण 11.19 22 गुजरात अंतः क्षेपण 11.19 23 गुजरात अंतः क्षेपण 11.19	पारवना	বাস 		
2 कोरबा   15.19   3 मध्य प्रदेश निकासी   15.19   15	1	छत्तीसगढ़ अंतः क्षेपण	15.10	
अस्था प्रदेश निकासी   15.19		!		
4       महाराष्ट्र अंत: क्षेपण       15.19         5       महाराष्ट्र निकासी       15.19         6       एनएसपीसीएल भिलाई       15.19         7       सिपत       15.19         8       विंध्याचल       15.19         9       गोआ डब्ल्युआर निकासी       13.19         10       जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पावर लिमिटेड       13.19         11       लैंको       13.19         12       एसीबी और स्पक्ट्रम कोल एंड पावर लिमिटेड       11.19         13       बाल्को       11.19         14       कोस्टल गुजरात पावर लिमिटेड       11.19         15       छ्तीसगढ़ निकासी       11.19         16       डी एंड डी अंत: क्षेपण       11.19         17       डी एंड डी निकासी       11.19         18       डीएनएच निकासी       11.19         19       डीएनएच निकासी       11.19         20       गाँआ डब्ल्युआर अंत: क्षेपण       11.19         21       गुजरात निकासी       11.19         22       गुजरात निकासी       11.19	3	मध्य प्रदेश निकासी		
5	4	महाराष्ट्र अंतः क्षेपण		
6   एनएसप्रसिएल भिलाई   15.19   15.19   8   विंध्याचल   15.19   15.19   9   गोआ डब्ल्यूआर निकासी   13.19   13.19   10   जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पावर लिमिटेड   13.19   11.19   1				
18   विंध्यावल   15.19   15.19   15.19   10   जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पावर लिमिटेड   13.19   13.19   11.19   1		एनएसपीसीएल भिलाई		
10   जोंआ डब्ल्यूआर निकासी   13.19	7			
10 जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील पावर लिमिटेड परिवार पावर लिमिटेड पावर जिंसिटेड पावर पावर लिमिटेड पावर पावर लिमिटेड पावर पावर लिमिटेड पावर जिंसिटेड पावर जिंस जिंस जिंस जिंस जिंस जिंस जिंस जिंस				
10 जिंदल पायर लिमिटेड एड जिंदल स्टील पायर लिमिटेड  11 लैंको 13.19  12 एसीबी और स्पिक्ट्रम कोल एंड पायर लिमिटेड 11.19  13 बाल्को 11.19  14 कोस्टल गुजरात पायर लिमिटेड 11.19  15 छतीसगढ़ निकासी 11.19  16 डी एंड डी अंत: क्षेपण 11.19  17 डी एंड डी निकासी 11.19  18 डीएनएच निकासी 11.19  19 डीएनएच जिंकासी 11.19  20 गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण 11.19  21 गुजरात अंत: क्षेपण 11.19  22 गुजरात निकासी 11.19		गोआ डब्ल्यूआर निकासी		
11   लैंको   13.19	10	जिंदल पावर लिमिटेड एंड जिंदल स्टील		
12 एसीबी और रिपक्ट्रम कोल एंड पावर तिमिटेड 11.19 13 बाल्को 11.19 14 कोस्टल गुजरात पावर तिमिटेड 11.19 15 छतीसगढ़ निकासी 11.19 16 डी एंड डी अंत: क्षेपण 11.19 17 डी एंड डी निकासी 11.19 18 डीएनएच निकासी 11.19 19 डीएनएच अंत: क्षेपण 11.19 20 गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण 11.19 21 गुजरात अंत: क्षेपण 11.19 22 गुजरात निकासी 11.19				
12   एसाबा और रियक्ट्रम कोल एंड पावर   11.19   11.1			13.19	
13बाल्को11.1914कोस्टल गुजरात पावर लिमिटेड11.1915छतीसगढ़ निकासी11.1916डी एंड डी अंत: क्षेपण11.1917डी एंड डी निकासी11.1918डीएनएच निकासी11.1919डीएनएच अंत: क्षेपण11.1920गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण11.1921गुजरात अंत: क्षेपण11.1922गुजरात निकासी11.19	12	एसाबी और स्पिक्ट्रम कोल एंड पावर		
14     कोस्टल गुजरात पावर लिमिटेड     11.19       15     छतीसगढ़ निकासी     11.19       16     डी एंड डी अंत: क्षेपण     11.19       17     डी एंड डी निकासी     11.19       18     डीएनएच निकासी     11.19       19     डीएनएच अंत: क्षेपण     11.19       20     गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण     11.19       21     गुजरात अंत: क्षेपण     11.19       22     गुजरात निकासी     11.19	1.0			
15       छतीसगढ़ निकासी       11.19         16       डी एंड डी अंत: क्षेपण       11.19         17       डी एंड डी निकासी       11.19         18       डीएनएच निकासी       11.19         19       डीएनएच अंत: क्षेपण       11.19         20       गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण       11.19         21       गुजरात अंत: क्षेपण       11.19         22       गुजरात निकासी       11.19			11.19	
16     डी एंड डी अंत: क्षेपण     11.19       17     डी एंड डी निकासी     11.19       18     डीएनएच निकासी     11.19       19     डीएनएच अंत: क्षेपण     11.19       20     गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण     11.19       21     गुजरात अंत: क्षेपण     11.19       22     गुजरात निकासी     11.19       23     सक्य प्रदेश शंकर शंकर थे	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	पगस्टल गुजरात पावर लिमटेड	11.19	
17     डी एंड डी निकासी     11.19       18     डीएनएच निकासी     11.19       19     डीएनएच अंत: क्षेपण     11.19       20     गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण     11.19       21     गुजरात अंत: क्षेपण     11.19       22     गुजरात निकासी     11.19			11.19	
18     डीएनएच निकासी     11.19       19     डीएनएच अंत: क्षेपण     11.19       20     गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण     11.19       21     गुजरात अंत: क्षेपण     11.19       22     गुजरात निकासी     11.19       23     सक्य प्रदेश शंका के		अ एड डा अतं: क्षेपण जी मंद्र की ि	11.19	
19 डीएनएच अंत: क्षेपण 11.19 20 गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण 11.19 21 गुजरात अंत: क्षेपण 11.19 22 गुजरात निकासी 11.19			11.19	
20     गोंआ डब्लूआर अंत: क्षेपण     11.19       21     गुजरात अंत: क्षेपण     11.19       22     गुजरात निकासी     11.19			11.19	
21 गुजरात अंत: क्षेपण 11.19 22 गुजरात निकासी 11.19			11.19	
22     गुजरात निकासी     11.19       23     सक्य प्रदेश शंक के			11.19	
22 गुजरात निकासी 11.19			11.19	
2.3			11.19	
	23	मध्य प्रदेश अंत: क्षेपण		

24	महान	11.19	
25	मौदा	11.19	
26	सरदार सरोवर प्रोजेक्ट	11.19	
27	तारापुर ओटोमिक पावर स्टेशन ३और४	11.19	
दक्षिणी क	``		
1	आंध्र प्रदेश निकासी	12.35	
2	केरल निकासी	12.35	
3	कुदमकुलम	12.35	
4	तमिलनाडु निकासी	12.35	
5	आंध्र प्रदेश अंत: क्षेपण	10.35	
6	गोवा एसआर निकासी	10.35	
7.	कर्नाटक निकासी	10.35	
8	गोवा एसआर अंत: क्षेपण	8.35	
9	तलचर से अंत: क्षेपण	8.35	
10	कैगा	8.35	
11	कर्नाटक अंत: क्षेपण	8.35	
12	केरल अंत: क्षेपण	8.35	
13	लैंको-कौंडापल्ली अंतः क्षेपण	8.35	
14	एनएलसी	8.35	
15	प्रचरित अंचा भेगा	8.35	
16	पुडुचेरी अंतः क्षेपण पुडुचेरी निकासी	8.35	
	रामागुंडम	8.35	
17	ਦੁਸ਼ਵ੍ਹੀਦੁਕ ਦੁਸ਼ਵ੍ਹੀਦੁਕ+ਦੁਸ਼ਵ੍ਹੀਦੁਕ	8.35	
19	सिम्हाद्री 2	8.35	
		8.35	
20	तमिलनाडु अंतः क्षेपण	8.35	
21	वैल्लूर	1 0.00	
3_2a (i)	पारेषण हानि मैट्रिक्सः विभिन्न नोडों के	लिए चिहिन्त हानि प्रवर्ग	
	अंतः क्षेपण/निकासी नोडों	हानि प्रवर्ग	
उत्तरी क्षे			
1	रिहंद	उच्च	
2	सिंगरौली	उच्च	
3	यूपी निकासी	उच्च	
4	उत्तराखंड निकासी	उच्च	
5	दिल्ली निकासी	सामान्य	
6	जम्मू एंउ कश्मीर निकासी	सामान्य	
7	पंजाब निकासी	सामान्य	
8	राजस्थान निकासी	सामान्य	
9	आरएपीपी	सामान्य	
10	उत्तर प्रदेश अंतः क्षेपण	सामान्य	
1 1	चमेरा-1	निम्न	
12	चमेरा-2	निम्न	
13	चमेरा पूलिंग प्वाइंट	निम्न	
14	चंडीगढ़ अंत: क्षेपण	निम्न	
15	चंडीगढ़ निकासी	निम्न	
16	दादरी	निम्न	
17	दिल्ली अंत: क्षेपण	निम्न	

7	THE GAZETTE OF INDIA : EX	TRAORDINARY . [Part III—Sec.
18'	दुलहस्ती	निम्न
19	हरियाणा अंतः क्षेपण	विम्न
20	हरियाणा निकासी	<b>विम्व</b>
21	हिमाचल प्रदेश अंत: क्षेपण	निम्न
22	हिमाचल प्रदेश निकासी	
23	जम्मू एंड कश्मीर अंतः क्षेपण	निम्न
24	करचम वांग्तू	निम्न
25	कोटेश्वर	निम्न
26	नाथपा झाकरी	निम्न
27	पंजाब अंत: क्षेपण	निम्न
28	राजस्थान अंतः क्षेपण	निम्न
29	श्रीसीमेंट	निम्न
30	टिहरी	। वामन निम्न
31	उरी-1	निम्न
32	उत्तराखंड अंत: क्षेपण	निम्न निम्न
पूर्वी द	नित्र	िविक्व
1	कारपोरेट पावर	
2	डीवीसी अंत: क्षेपण	उच्च ।
3	कहलगांव	3च्च
4	मैथन पावर लिमिटेड	,उच्च
5	स्टरलाइट	उच्च
6	आधुनिक पावर	उच्च
7	बिहार निकासी	सामान्य
8	डीवीसी निकासी	सामान्य
9	फरक्का	सामान्य
10,	भूटान अंत: क्षेपण	सामान्य
1 1	उड़ीसा निकासी	सामान्य
12	तिस्ता	सामान्य
13	पश्चिम बंगाल अंतः क्षेपण	सान्य
14	पश्चिम बंगाल निकासी	सामान्य
15	बिहार अंत: क्षेपण	सामान्य
16		निम्न
17	झारखंड अंत: क्षेपण झारखंड निकासी	निम्न
18		निम्न
	उड़ीसा अंत: क्षेपण	निम्न
19	सिक्किम अंतः क्षेपण	निम्न
20	सिक्किम निकासी	निम्न
2 । पूर्वोत्तर	तलचर	निम्न
1		
	मेघालय अंतः क्षेपण	उच्च
3	मेघालय निकासी	3च्च
4	मिजोरम निकासी पलटन	उच्च
<u>+</u>		उच्च
<del></del> 6	असम अंतः क्षेपण	सामान्य
7	असम निकासी	सामान्य
<u>'</u> B	नागालैंड निकासी रंगानदी	सामान्य
		सामान्य
	त्रिपुरा अंत: क्षेपण	सामान्य

r I
r
•
•
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u>-</u> ਧ
ਬ
य
य
य
य
य
य
<i>y</i> ·

9	कर्नाटक अंतः क्षेपण	
10	कर्नाटक निकासी	सामान्य
1 1	रामागुडंम	सामान्य सामान्य
12	गोवा अंत: क्षेपण	निम्न
1 3	गोवा निकासी	निम्न
14	कैगा	विम्न
15	केरल अंत: क्षेपण	निम्न
16	कुदमकुलम अंतः क्षेपण	<b>नि</b> म्न
17	एनएलसी	निम्न
18	पांडिचेरी अंत: क्षेपण	निम्न
19	ਦੁਲਵਧੀਦੁਕ+ਦੁਸਵਧੀਦੁਕ	निम्न
20	तमिलनाडु अंत: क्षेपण	निम्न
21	वैलूर	

एचवीडीसी तलचर-कोलार हानियों के मद्दे

3 –ख (ii	): पारेषण हानि मै	ट्रेक्स: हानि आंकड़	प्रतिशत में	
क्रम सं०	क्षेत्र	निम्न हानि श्रेणी (%)	सामान्य हानि श्रेणी (%)	उच्च हानि श्रेणी (%)
1	उत्तरी	1.54	1.84	2.14
3	पश्चिमी पूर्वी	1.51	1.81	2.11
4	उत्तरी पूर्वी	1.06	1.36	1.66
5	दक्षिणी	2.07	1.98	2.28

राजीव बंसल, सचिव [विज्ञापन III/4/असा./150/12]

## CENTRAL ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION

## **AMENDMENT TO THE NOTIFICATION DATED 8-10-2012**

New Delhi, the 10th December, 2012

No. Eco 2(A)/2012-CERC.—In pursuance of Clause 5.6 (vi) of Ministry of Power (MOP) Notification dated 19.01.2005 (as amended from time to time) on Guidelines for Determination of Tariff by Bidding Process for Procurement of Power by Distribution Licensees, the Central Electricity Regulatory Commission, vide notification dated 08.10.2012, had notified various Escalation Factors and other Parameters for the purpose of bid evaluation and payment applicable for the period from 01.10.2012 to 31.03.2013.

For the period 01.10.2012 to 31.03.2013, the requisite data pertaining to calculation of POC rates and transmission losses were under consideration of the Commission. The Commission, in its order dated 29.9.2012, directed that till the POC rates and transmission losses for the period 01.10.2012 to 31.03.2013 are decided and approved by the Commission, the POC rates and transmission losses valid for 01.04.2012 to 30.09.2012 shall remain in operation. Accordingly, the transmission charges matrix and transmission loss matrix as notified on 03.04.2012 and published in Gazette of India Extraordinary, Part III, Section 4 at Serial No.86 dated 12.4.2012, were made applicable from 01.10.2012 till further notification through the Commission's notification dated 8.10.2012.

Now, the Commission, in its order dated 30.11.2012, determined the POC rates and transmission losses applicable for the period 01.10.2012 to 31.03.2013. Consequent to this order, the following amendments are made.

1. Section III: Table III-A, III-B(i) and III-B(ii) substituted as under:

HI: Transmission Charges Matrix and Transmission Loss Matrix as per Format 5.10 & 5.11 of the RFP of Standard Bidding Document of Case-1 applicable between 01.10.2012 and 31.03.2013.

	III-A: Transmission Ch	arges Matrix
S.No.	Injection/Drawal Node	Applicable Transmission Charges (Paisa/kWh)
Norther	n Region	
1	Haryana W	15.19
2.	Jammu & Kashmir W	15.19
3	RAAPC	15.19
<u>3</u>	Rajasthan W	15.19

5	Rihand	TRAORDINARY [Part II
6	Uttar Pradesh W	15.19
7	Punjab W	15.19
. 8	Singrauli	13.19
9	Uttar Pradesh Inj	13.19
10		13.19
11	Chamera 1	13.19
12	Chamera II	11.19
13	Chamera Pooling Point	11.19
14	Chandigarh Inj	11.19
15	Chandigarh W	11.19
16	Dadri	11.19
17	Delhi Inj	11.19
18	Delhi W	11.19
19	Dulhasti	11.19
20	Haryana Inj	11.19
21	Himachal Pradesh Inj	11.19
22	Himachal Pradesh W	11.19
23	Jammu & Kashmir Inj	11.19
24	Karcham Wangtoo	11.19
25	Koteshwar	11.19
26	Nathpa Jhakri	11.19
<del></del> 27	Punjab Inj	11.19
28	Rajasthan Inj	11.19
<del></del> 29	Sree Cement	11.19
30	Tehri	11.19
31	Uri I	11.19
32	Uttarakhand Inj	11.19
	Region	11.19
1	Bihar W	
2	DVC Inj	15.19
$\frac{2}{3}$	Kahalgaon	15.19
4	Maithon Power Limited	15.19
<del></del> 5	Orissa Inj	15.19
<u>-</u> 5	Teesta	15.19
<del>5</del> 7	Farakka	15.19
8	Orissa W	13.19
<u></u>	Sikkim W	13.19
10	Aadhunik Power	13.19
<del>-</del>	Additulik Power	11.19

11	Bihar Inj	11.19
12	Corporate Power	11.19
13	DVC W	11.19
14	Injection from Bhutan	11.19
15	Jharkhand Inj	11.19
16	Jharkhand W	11.19
17	Sikkim Inj	11.19
18	Sterlite	11.19
19	Talcher	11.19
20	West Bengal Inj	11.19
21	West Bengal W	11.19
North Ea	stern Region	
1	Arunachal Pradesh W	15.19
2	Assam W	15.19
3 ,	Meghalaya W	15.19
4	Mizoram W	15.19
5	Nagaland W	15.19
6	Tripura Inj	15.19
7	Arunachal Pradesh Inj	11.19
8	Assam Inj	11.19
9	Manipur Inj	11.19
10	Manipur W	11.19
11	Meghalaya Inj	11.19
12	Mizoram Inj	11.19
13	Nagaland Inj	11.19
14	Palatana	11.19
15	Ranganadi	11.19
16	Tripura W	11.19
Western	Region	
1	Chattisgarh Inj	15.19
2	Korba	15.19
3	Madhya Pradesh W	15.19
4	Maharastra Inj	15.19
5	Maharastra W	15.19
6	NSPCL, Bhilai	15.19
7	Sipat	15.19
8	Vindhyachal	15.19
9	Goa-WR W	13.19
10	Jindal Power Limited +Jindal Steel Power Limited	13.19

		T [FARI III—SE
11	Lanco	13.19
12	ACB+Spectrum Coal & Power Limited	11.19
13	Balco	11.19
14	Coastal Gujarat Power Limited	11.19
15	Chattisgarh W	11.19
16	D&D Inj	11.19
17	D&D W	11.19
18	DNH Inj	11.19
19	DNH W	11.19
20	Goa-WR Inj	11.19
21	Gujarat Inj	11.19
22	Gujarat W	11.19
23	Madhya Pradesh Inj	11.19
24	Mahan	11.19
25	Mauda	11.19
26	Sardar Sarovar Project	11.19
27	Tarapur Atomic Power Station 3&4	11.19
Souther	n Region	11.17
1	Andhra Pradesh W	12.35
2	Kerala W	12.35
3	Kudankulam	12.35
4	Tamil Nadu W	12.35
5	Andhra Pradesh Inj	10.35
6	Goa-SR W	10.35
7	Karnataka W	10.35
8	Goa-SR Inj	8.35
9	Injection from Talcher	8.35
10	Kaiga	8.35
11	Karnataka Inj	8.35
12	Kerala Inj	8.35
13	Lanco-Kondapalli	8.35
14	NLC	8.35
15	Pondicherry Inj	8.35
16	Pondicherry W	8.35
17	Ramagundam	
18	SEPL+MEPL	8.35
19	Simhadri 2	8.35
20	Tamil Nadu Inj	8.35
21	Vallur	8.35
		8.35

III-B(i): Transmission Loss Matrix: Identifying Loss Category for Various No.  S.No.   Injection/Drawal Node   Loss Category		
	n Region	3
1	Rihand	High
2	Singrauli	High
3	Uttar Pradesh W	High
4	Uttarakhand W	High
5	Delhi W	Normal
6	Jammu & Kashmir W	Normal
7	Punjab W	Normal
<del>'</del>	Rajasthan W	Normal
9	RAPP	Normal
10	Uttar Pradesh Inj	Normal
11	Chamera I	Low
12	Chamera II	Low
13	Chamera Pooling Point	Low
14 /	Chandigarh Inj	Low
15	Chandigarh W	Low
16	Dadri	Low
17	Delhi Inj	Low
18	Dulhasti	Low
19	Haryana Inj	Low
20	Haryana W	Low
21	Himachal Pradesh Inj	Low
$\frac{21}{22}$	Himachal Pradesh W	Low
23	Jammu & Kashmir Inj	Low
24	Karcham Wangtoo	Low
25	Koteshwar	Low
26	Nathpa Jhakri	Low
27	Punjab Inj	Low
28	Rajasthan Inj	Low
29	Shree Cement	Low
30	Tehri	Low
31	Uri I	Low
32	Uttarakhand Inj	Low
	n Region	
Laster 1	Corporate Power	High
$\frac{1}{2}$	DVC Inj	High
$\frac{2}{3}$	Kahalgaon	High

46729012-4

		[1 86, 111-5
4	Maithon Power Limited	High
5	Sterlite	High
6	Aadhunik Power	Normal
7	Bihar W	Normal
8	DVC W	Normal
9	Farakka	Normal
10	Injection from Bhutan	Normal
11	Orissa W	Normal
12	Teesta	Normal
13	West Bengal Inj	Normal
14	West Bengal W	Normal
15	Bihar Inj	Low
16	Jharkhand Inj	Low
17	Jharkhand W	Low
18	Orissa Inj	Low
19	Sikkim Inj	Low
20	Sikkim W	Low
21	Talcher	Low
North I	Castern Region	Low
1	Meghalaya Inj	Lich
2	Meghalaya W	High High
3	Mizoram W	
4	Palatana	High
5	Assam Inj	High Normal
6	Assam W	Normal
7	Nagaland W	Normal
8	Ranganadi	Normal
9	Tripura Inj	Normal
10	Arunachal Pradesh Inj	Low
11	Arunachal Pradesh W	Low
12	Manipur Inj	
13	Manipur W	Low
14	Mizoram Inj	Low
15	Nagaland Inj	Low
16	Tripura W	Low
Western	Region	LOW
1	ACB+Spectrum Coal & Power Ltd.	High
2	Chhatisgarh Inj	High High
3	Goa W	High High
4	Jindal Power Limited + Jindal Steel Power Limited	High
	- I middl block tower Ellinted	High

5 L	anco	High	
	lahan	High	
	Iaharashtra W	High	
	ipat	High	
	alco	Normal	
	0&D W	Normal	
	NH W	Normal	
	orba	Normal	
	Maharashtra Inj	Normal	
	Mauda	Normal	
	SPCL Bhilai	Normal	
	ardar Sarovar Project	Normal	
	Chhatisgarh W	Low	
	O&D Inj	Low	
	ONH Inj	Low	
		Low	
	Goa Inj	Low	
	Gujarat Inj	Low	
	Gujarat W	Low	
	Madhya Pradesh Inj	Low	
	Madhya Pradesh W	Low	
	Coastal Gujarat Power Limited	Low	
	Tarapur Atomic Power Station 3&4	Low	
27	Vindhyachal		
Southern	Region	High	
	Andhra Pradesh Inj		
2	Injection at Kolar*	High	
3	Kerala W	High	
4	Lanco-Kondapalli	High	
5	Puducherry W	High	
6	Simhadri 2	High	
7	Tamilnadu W	High	
8	Andhra Pradesh W	Normal	
9	Karnataka Inj	Normal	
10	Karnataka W	Normal	
11	Ramagundam	Normal	
12	Goa Inj	Low	
13	Goa W	Low	
14	Kaiga	Low	
15	Kerala Inj	Low	
16	Kudakulam Inj	Low	

10		[ M
17	NLC	Low
18	Puducherry Inj	
19	SEPL+MEPL	Low
20	Taminadu Inj	Low
21	Vallur	Low
		Low

<sup>\*</sup> On Account of HVDC Talcher - Kolar Losses

III-B(ii): Transmission Loss Matrix: Loss Figure in Percentage						
S.No.	Region	Low Loss Category (%)	Normal Loss Category (%)	High Loss Category (%)		
1	Northern	1.54	1.84	2.14		
2	Western	1.51	1.81			
3	Eastern			2.11		
4		1.06	1.36	1.66		
	North-East	1.68	1.98	2.28		
5	Southern	2.07	2.37	2.67		

RAJIV BANSAL, Secy. [ADVT. III/4/Exty./150/12]